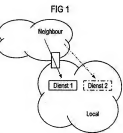
## Method for Service offering in a Telecommunication Network

Patent number: EP1117221 (A2) Also published as: EP1117221 (A3) Publication date: 2001-07-18 Inventor(s): FRANK MICHAEL DR [DE]: RIEKEN RALF DR [DE] + Applicant(s): SIEMENS AG [DE] + Cited documents: Classification: MO9935753 (A2) - international: H04L29/06: H04L29/08: H04L29/06: H04L29/08: (IPC1-XP002231883 (A) 7): H04L29/06 P010366788 (A) P010344000 (A) - european: H04L29/06; H04L29/08N15 Application number: EP20000127109 20001211

## Abstract of EP 1117221 (A2)

A method of using and offering/presenting services of a first ad-hoc-telecommunications network (local) which is self-configuring and consists of a number of network elements and services (Dienst I, Dienst 2). The services are distributed in this telecomms: network and can be booked-in to, and booked-out of again, by means of mechanisms especially provided therefore in this network, to a second ad-hoc network (neighbour), independent of the first network (finely finely network) and the first ad-hoc telecomms. network (local) can be classified in order to establish which of these services (Clenst2) are only available locally in the first ad-hoc network.

Priority number(s): DE20001000947 20000112



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

Family list

1 application(s) for: EP1117221 (A2)

1 Method for Service offering in a Telecommunication Network

Inventor: FRANK MICHAEL DR [DE]; RIEKEN Applicant: SIEMENS AG [DE]

RALF DR [DE] EC: H04L29/06; H04L29/08N15

Publication info: EP1117221 (A2) - 2001-07-18 EP1117221 (A3) - 2003-04-23 EP1117221 (B1) - 2004-10-06

IPC: H04L29/06; H04L29/08; H04L29/06; (+2)

Priority Date: 2000-01-12

Data supplied from the espacenet database - Worldwide

European Patent Office Office européen des brevets



(11) EP 1 117 221 A2

(12)

# EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 18.07.2001 Patentblatt 2001/29 (51) Int CI.7: H04L 29/06

(21) Anmeldenummer: 00127109.7

(22) Anmeldetag: 11.12.2000

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE TR
Benannte Erstreckungsstaaten:

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 12:01.2000 DE 10000947

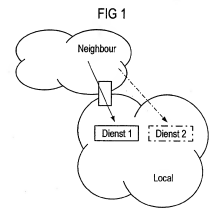
(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT 80333 München (DE)

(72) Erfinder:

Frank, Michael, Dr. 81371 München (DE)
Rieken, Ralf, Dr. 81674 München (DE)

(54) Verfahren zum Anbieten von Diensten in einem elekommunikationsnetz

(57) Aufgabe der Erfindung ist es, die Verfahren zum Benutzen und Anbieten von Diensten in Ad-HocTelekommunikationsnetzen zu verbessern und damit eine qualitative Erweiterung der zur Verfügung stehenden Funktionalität zu erwirken.



EP 1 117 221 A2

#### Beschreibung

## Fachgebiet der Erfindung

[0001] Telekommunikationsnetze werden heutzutage in der Regel zentral administriert. Fügt man ein neues Netzelement hinzu, so muß sichergestellt sein, daß es sich mit den bereits vorhandenen Netzelementen "versteht", also die nöhtige Schnittstelle zum Netz und die richtigen Treiber hat.

Ein Schrift in der Entwicklung der Telekommunikationsnetze iet daher die Weiterentwicklung des sogenannten "Plug & Play" in Form der sogenannten Ad-Hoc-Notze. Eine Beschreibung dieses neuartigen Netztyps, der in der Zukunft sicher an Bedeutung gewinnen wird, Indet sich beispielsweise in dem Artikel "Gelstreiche Verbindungen, Intelligente Goräte in dezentralen Netzen". Momentan sind verschiedene Firmen dabei, diese Mochanismen zu realisieren, wie HP (mit dem Produkt) geispielsweise in (Iderno) und auch Microsoft (UPhP, Universal Plug'n Play, hier siehe z. B. http://www.upnp.org) entwickeln ähnliche Systeme.

Im folgenden werden in den Ausführungsbelspielen die Jini<sup>TM</sup> Mechanismen der Firma Sun beschrieben. Dies soll jedoch keine Einschränkung für die erfindungsgemäßen Mechanismen darsteilen.

#### Stand der Technik

[0002] Die Architektur und Mechanismen von Jini™ sowerden in dem Technical While Paper "Lini™" Architectural Overview" von Sun Microsystems beschrieben.

Ad-hoc Netze, wie das von Jini™, zeichnen sich dadurch aus, daß Netzeiemense, und damit auch die von Ihnen angebotene Dienste, beliebig in ein Netz einge sig und wieder aus diesem entfernt werden können.

Unter Diensten versteht man hier allgemein eine instanz, die von einer Person, einem Programm oder einem anderen Dienst benutzt werden kann. Es kann sich um Hardware, Software, Filter, einen Kommunikations- um Hardware, Software, Filter, einen Kommunikations- un Unterhührung eines Auftrags können viele einzelne Dienste erforderich sein.

Die zentrale Steuerung wird durch sogenannte schwarze Breiter (Blackboards) übernommen. Netzelemente 45 können dem schwarzen Breitlihre Existenz und ihne Fähigkeiten mitteilen (Join) und nach Diensten suchen, die Fähigkeiten anbieten können (lookup, discovery). Für die Benutzung der Dienste wird ein Leasing-Mechanismus angeboten, hier wird zwischen den beteiligten Instanzen eine Benutzungsdauer vereinbart, nach deren Ablauf die Ressourcen des benutzten Dienstes wieder freigegeben werden.

Die Kommunikation zwischen Diensten kann mittels Java Remote Method Invocation (RMI $^{\text{TM}}$ ) erfolgen.

[0003] Die von Jini™ beschriebenen Verfahren funktionieren derzeit innerhalb eines lokalen Ad-Hoc-Tele-kommunikationsnetzes.

[0004] Aufgabe der Erfindung ist es, die Verfahren zum Benutzen und Anbieten von Diensten in Ad-Hoc-Telekommunikationsnetzen zu verbessern und damit eine qualitative Erweiterung der zur Verfügung stehenden Funktionalität zu erwirken.

### Darstellung der Erfindung

[0005] Diese Aufgabe wird gelöst durch ein Verfahren gemäß Patentanspruch 1.

Der Zugniff auf Dienste wird erweitert, von dem lokalen Ad-hoc Netz, und die zugänglichen Dienste, auf andere hierarchisch benachbarte, über- oder untergeordnete Netze und damit deren zugängliche Dienste.

[0006] Die damit verbundenen Vorteile werden in den weiter unten beschriebenen Szenarien klar.

[0007] Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen sind in den Unteransprüchen angegeben.

In einer ersten Ausgestaltungsform werden Dienste aus nebeneinander existierenden Ad-Hoc-Netzen gegenseilig zugänglich gemacht. Es ist eine Konfiguration der betreffenden Dienste möglich (entsprechend der bisher bekannten "optional configuration"), bei der angegeben werden kann, ob ein Dienst nur lokal verwendet werden 5 darf, oder ob er zur Benutzung aus anderen Netzen freigegeben ist.

In einer zweiten Ausgestaltungsform werden Ad-Hoc Netze in hierarchischer Staffelung gebildet. Um einen geeigneiten Dienst zu suchen, wird dann zuerst im "eigenen Netz" (lokal) gesucht, dann im hierarchisch übergeordneten, und so fort. Eiltermechanismen und Verbergen von "Schichten" sind hier ebense denkbar, wie die Unterstützung von speziellen Seiektlonskritterien. Die beiden bisher beschriebeen L'ösungen sind unab-

hängig von der Transportschicht, die für eine Verbindung der Ad-Hoc Netze auf Transport Layer Ebene sorgt (bei Jini™ oder UPnP auf IP-Ebene).

Welterhin sind Lösungen auf Transport-Layer Ebene belsplelsweise durch einen sicheren Transport Client oder durch die Ad-Hoc Middleware Ebene (beispletsweise durch eine Sicherheitsschicht in der Middleware) möglich und auch die Kombination beider.

## Kurzbeschreibung der Zeichungen

[0008] Im folgenden wird die Erfindung anhand von Ausführungsbeispielen erläutert. Dabei zeigen

Figur 1 einen schematischen Aufbau eines beispielhaften Netzes, in dem die lokale Erweiterung angewendet wird.

Figur 2 einen schematischen Aufbau eines beispielhaften Netzes, in dem Remote Access auf lokale Ad-Hoc Netze angewendet wird.

55 Figur 3 einen schematischen Aufbau eines beispielhaften Netzes, in dem die globale Erweiterung angewendet wird, und

Figur 4 einen schematischen Aufbau eines Ad-Hoc

Netzes mit darin angemeldeten Beispiel-Diensten

Beschreibung der bevorzugten Ausgestaltungsformen

[0009] Jini™ steuert die Verwaltung von Resourcen remote genutzter Dienste über Blackboards.

[0010] Figur 4 stellt ein beispielhartes Szenario eines Ad-Hoc Netzes vor, um die Prinzipien von Ad-Hoc Netzen und den dabei angebotenen Diensten zu verdeutlichen. Ein Dienstnehmer (User) möchte beispielsweise einen Dienst Photo Service nutzen. Dieser ist an einem Lookup Service eingebucht und kann durch den Service Browser von dem Dienstnehmer gesucht werden.

Die dargestellten Dienste sind von ganz unterschiedlicher Natur, es handelt sich beispielsweise um

- einen Photo-Dienst,
- einen Druck-Dienst,
- einen Telefonbuch-Dienst,
   einen Scan-Dienst,
- einen Scan-Dienst,
   Mobilfunkdienste (wie SMS),
- und vieles andere mehr.

Diese Dienste werden von Endgeräten unterschiedlicher Natur bereitgestellt:

- Fax-Gerät,
- Drucker,
- Scanner,
- Digitale Kamara,
- Mobil-Telefon,
- Computer, Laptop, Handheld, Organizer...
- u.v.a.m.

Diese Endgeräte wiederum können sich in verschiedenen Netzen befinden:

- Mobilfunknetz.
- herkömmliches Telefonnetz PSTN.
- hier ein wireless IP Network, beispielsweise realisiert auf Basis von Siemens I-Gate IEEE 802.11 WLAN 2Mbit peer to peer.

[0011] Ein Kunde möchte nun beispielsweise ein Foto aufnehmen und dieses an dem ihm am nächstliegenden Drucker ausdrucken. Hieffür muß er verschiedene Dienste in Anspruch nehmen. Das erzeugte Foto wird als Datei abgespielchert. Um es nun auszudrucken, muß die Datei zu einem Drucker übertragen werden (Print Service). Möglicherweise steht in der näheren Umgebung jedoch kein geeigneter Druckerzu Verfügung, dafür jedoch ein Faxgerät (FaxPrintScanService).

Der Zugriff auf die einzelnen Dienste geschieht über ein Blackboard (in der Figur nicht dargestellt). Die Dienste können als Jini-Dienste angeboten werden. Jini<sup>TM</sup> bietet dafür zusätzlich ein Transportsystem von Bedienoberflächen (Interfaces).

[0012] Figur 1 stellt nun eine erste vorteilhafte Ausführungsform des erfindungsgemäßen Verfahrens dar. Es existieren zwei parallele Ad-Hoc Netze Local und Neighbour, beispielsweise drahtlos eines in der eigenen Wohnung und eines in der Nachbarwohnung (oder Büro-Stockwerke, Abteilungen ...). Dem Nachbarn soll es nun ermöglicht werden, auf fremde Dienste zuzugreifen, dargestellt durch einen durchgezogenen Pfeil, Dabei ist es vorteilhaft, wenn man den Zugriff auf bestimmte Dienste zulassen ("lokal erweiterbar", Dienst1) und den Zugriff auf andere beschränken ("lokal beschränkt", Dienst2) kann, dargestellt durch den gestrichelte Pfeil. Diese Klassifizierung wird durch die Middleware des Ad-Hoc Netzes unterstützt. Des weiteren werden nun von der Middleware nur die "lokal erweiterbaren" Dienste gegenüber dem Ad-Hoc Netz der Nachbarwohnung transparent und zugreifbar gemacht. Hierzu werden entsprechende Authentifizierungs- und Autorisierungsmechanismen in der Middleware vorausgesetzt. Unabhängig davon wird die Transportschicht gesehen. Bei den oben beschriebenen drahtlosen Netzen in Nachbarwohnungen kann die beschriebene Verbindung bisher bereits bestanden haben (und zu einem nicht bestimmbaren Zeitpunkt wieder abbrechen, beispielsweise weil das Ad-hoc Netz aufgelöst wurde.).

Die Lösung soll dabei ohne Adminstration auskommen, de Lösung soll dabei Plug & Play Mechanismus nicht verletzt wird. Es können sich aber zum Beisple alle Endgeräte einem bestimmten Ad-hoc Netz zuordnen, indem sie eine Karte, einen Chip oder einen Namen zugeordnet bekommen.

[0013] Figur 2 stellt eine Hierarchie von Ad-Hoc Netend ari, ind en nach dem Zwiebelpfrize) innere (local) in äußere Netze (Global) geschachtelt sind. Der gewürschte Dienst wird immer zuerst im eigenen, dann im benachbarten Netz (Neighbour) gesucht, und dann eine Schicht nach der anderen welter nach außen. Je nach Anwendung kann ein Verbregne der Schichten oder eine Schicht bzw ein Ad-Hoc Netz als Selektionskriterium unterstützt werden.

Auch hier ist die technische Lösung unabhängig von dem Transportlayer, der abhängig vom Netz aus ganz unterschiedlichen z. B. drahtgebundenen und drahtlosen Medien bestehen kann.

[0014] Figur 3 schließlich stellt im Gegensatz zu Figur 1 und Figur 2 den Remote Access auf lokale Ad-hoc Netze über einen Transport Client C und ein Jinl Gatteway J auf Transport-Layer Ebene dar. Auch über eine Sicherheitsschicht in der Middleware Ebene des Jinl Gateways Kann der Zudriff erfolgen.

#### Literaturverzeichnis

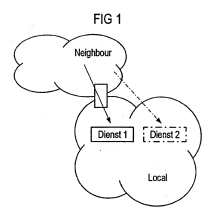
[0015] "Geistreiche Verbindungen, Intelligente Geräte in dezentralen Netzen", Claudia Piemont, c't 20/1998, Seite 198 - 202.

[0016] "JINI™ Architectural Overview", Technical

White Paper, SUN microsystems, January 1999 (beispielsweise zu finden unter http://www.sun.com/jini/) zweites, von dem Ad-Hoc-Netz verschiedenes, Telekommunikationsnetz (Internet) und ein Gateway (J) geschieht.

### Patentansprüche

- Verfahren zum Benutzen und Anbieten von Diensten eines ersten Ad-Hoc-Telekommunikationsnetz 10 (local), das selbstkonfigurierend ist und aus einer Violeziahl von Netzelementen und Diensten (Dienst1, Dienst2) besteht, die verteilt in diesem Telekommunikationsnetz existieren und die sich durch dafür eigens vorgesehen Mechanismen in dieses Notz 15 einbuchen und wieder ausbuchen können, en ein zweites, von dem ersten Notz unabhängiges, Ad-Hoc-Telekommunikationsetz (Neichbuch
- Verfahren nach Patentanspruch 1,
  dadurch gekennzeichnet, daß
  eine Klässifizierung der Dienste des ersten Ad-HooTelekommunikationsnetzes (Local) vorgenommen
  werden kann, bei der festgelegt wird, welche dieser
  Dienste (Dienst2) nur lokal in dem ersten Ad-HooTelekommunikationsnetz zur Verfügung stehen,
  und welche Dienste (Dienst1) auch von einem zweiten Netz (Neighbour) aus zugreifbar sind.
- Verfahren nach Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß eine Klassifizierung der Dienste des ersten Ad-Hoo-Telekommunikationsnetzes (Local) vorgenommen werden kann, bei der festgelegt wird, ow welchen zweiten Netzen (Neighbour) aus welche Dienste
   Übenst1 yzurerfüber sind.
- Verfahren nach Patentanspruch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass ein benötigter Dienst (Dienst2) nach einer festgelegten Strategie gesucht wird.
- Verfahren nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass der gesuchte Dienst (Dienst2) gesucht wird:
  - in dem eigenen Ad-Hoc Telekommunikationsnetz (Local),
  - in den benachbarten Telekommunikationsnetzen (Neighbour),
  - in dem nächsten übergeordneten Telekommunikationsnetz (Global).
- Verfahren nach einem der vorherigen Patentansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass der Zugriff auf den Dienst (Dienst1) in dem ersten Ad-Hoc Telekommunikationsnetz (Local) über ein



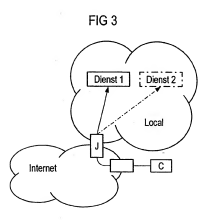
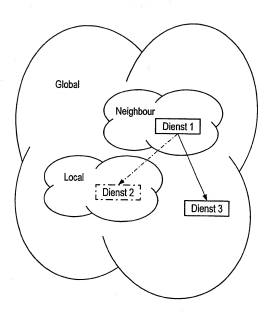


FIG 2



6

FIG 4 Stand der Technik

